

แบบฟอร์ม สอน.จน. - 3

ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2558/2559 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนากลุ่มน้ำชิตอนล่างและเขายายตอนล่าง

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	แหล่งน้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม. <sup>3</sup> )					พื้นที่เป้าหมาย (ไร่)							ความต้องการใช้น้ำรายเดือนของทุกกิจกรรม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )					ระยะเวลาการส่งน้ำ				
						ใช้งานได้ 1 พ.ย...	เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	.....	.....	.....	.....	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด	
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพัฒนากลุ่มน้ำชิตอนล่างและเขายายตอนล่าง																											
1	เขื่อนยโสธร - พนมไพร	ยโสธร	เมือง	เชียงคำ	ชี	12.160	-	1.6	36	37.60																	
2	เขื่อนธาตุน้อย	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สหธาตุ	ชี	35.838	-	1.6	36	37.60																	
3	เขื่อนลำเขายายอุบลราชธานี	อุบลราชธานี	เมือง	ปะอ่าว	ลำเขายาย	10.050	-	0.4	1	1.40																	
<b>รวม</b>						<b>58.048</b>		<b>3.6</b>	<b>73</b>	<b>76.60</b>																	
<b>จังหวัดยโสธร</b>																											
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P1	อุบลราชธานี	มหาชนะชัย	ม่วง	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P5	ยโสธร	มหาชนะชัย	หัวเมือง	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
3	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P6	ยโสธร	มหาชนะชัย	ผือฮี	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
<b>จังหวัดอุบลราชธานี</b>																											
1	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P2	อุบลราชธานี	เขื่องใน	บ้านไทย	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
2	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าที่ P4	อุบลราชธานี	เขื่องใน	สหธาตุ	ชี	-	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	งดปลูกข้าวนาปรัง
<b>รวม</b>							0			0	0																

- หมายเหตุ :
- รูปแบบหมุนเวียนการใช้น้ำ หมายถึง สูบน้ำวันเว้นวัน ( สัปดาห์หรือวันคี่ ) หรือรูปแบบอื่นๆ ที่โครงการกำหนด
  - 2 เฉพาะ - อัตราใช้น้ำต่อฤดูกาลของข้าวนาปรัง = 1,460 ลบ.ม./ฤดูกาล
  - แหล่งน้ำต้นทุนคือ น้ำจากแม่น้ำชี
  - สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า P1 - P6/1 สูบน้ำเข้าระบบส่งน้ำ ดังนั้น น้ำอุปโภค-บริโภค, อุตสาหกรรม, ระบบนิเวศน์ ใช้น้ำจากแม่น้ำชี ซึ่งไม่อยู่ในระบบการสูบน้ำในแต่ละสถานี
  - พื้นที่เป้าหมาย คือ ข้าวที่ปลูกจนสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ (หักพื้นที่เสียหายออก)
  - การคำนวณประสิทธิภาพการชลประทานใช้ข้อมูล พื้นที่ปลูกและเก็บเกี่ยวได้จริง, ปริมาณน้ำที่ส่ง คือปริมาณน้ำที่สูบจนได้ผลผลิต
  - ปริมาณน้ำต้นคาดการณ์ 30 พ.ย. 58 เนื่องจากฤดูฝนยังไม่ผ่าน ปริมาณน้ำต้นทุนไม่สามารถคาดการณ์ได้ ประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนจากแหล่งน้ำอื่นปัจจุบันมีน้อยมาก พิจารณาเสนอแผนปลูกฤดูแล้งปี ๕๘/๕๙ ให้ผ่านฤดูฝนจึงสามารถ กำหนดแผนที่จริงได้
  - งดปลูกพืชฤดูแล้งประจำปี 2558/2559 ทุกกรณี